

産業用BOX型コンピュータ

HPU9120BOX



HPU9000



ECCメモリ対応

システムの信頼性を向上するため
ECCメモリに対応しています。

フルタイム異常監視RAS搭載

起動直前の温度異常や電源異常など、これまでメインCPUの自己機能では捉えられなかった異常の監視と記録が可能です。

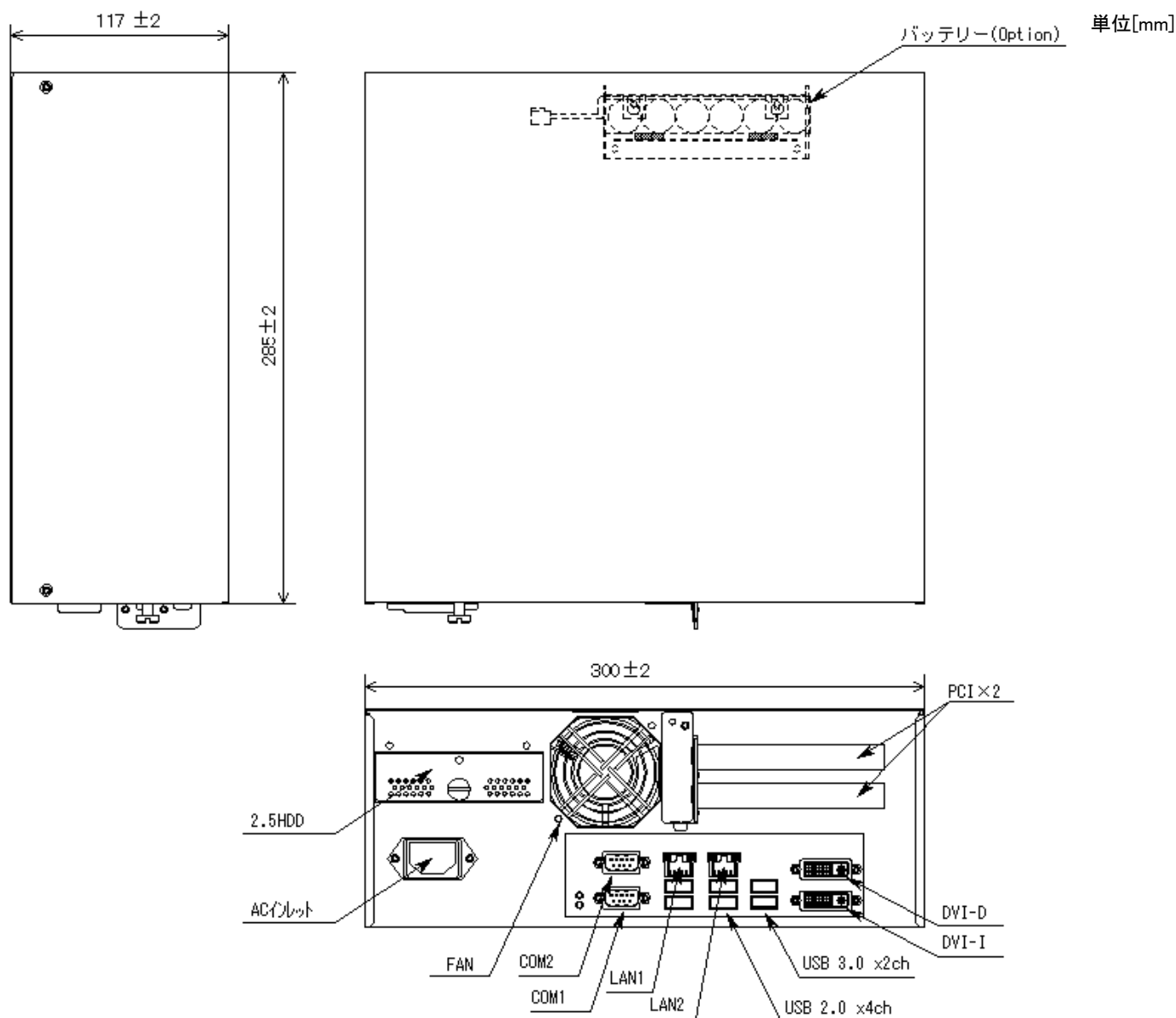
柔軟なカスタマイズ性

シンプル構造のため、耐久性、及び、カスタマイズ性に優れています。

項目		仕様
CPU		Intel® Core™i5-3610ME / Celeron® 1020E
チップセット		Mobile Intel® QM77
BIOS		Insyde UEFI
メインメモリ	容量	1スロット 標準2GB(最大 8GB)
	種類	ECC対応 DDR3-1333(SODIMM)
インターフェース	表示出力	DVI-I 1ポート DVI-D 1ポート
	Serial Port	RS-232C準拠 ×2 D-sub9
	USB	USB Rev.3.0 ×2 (Aタイプ コネクタ 青色) USB Rev.2.0 ×4 (Aタイプ コネクタ 黒色)
	Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ×2(1chは WOL対応)
	Audio	なし
	PS/2	なし
補助記憶装置		2.5" HDD SATA(9.5mm) 250GB以上
拡張バス		PCI (5V、32bit) 2スロット
RAS機能		ウォッチドックタイマ、ファン回転数モニタ、温度監視、電圧監視
冷却		ケースファン
電源電圧		定格電圧 AC100-240V
消費電力		150W以下
UPS機能		Option対応可能
使用温度		5~+40℃
製品外形		300(W) x 117(H) x 285(D) コネクタ等の突起除く
製品重量		6Kg以下
対応OS		Windows Embedded Standard 2009 / Windows Embedded Standard 7 / Windows 7 Professional

創造と挑戦の萩原電気

外形図



最新情報の提供からメンテナンスのご相談まで、多彩なサポート&サービス窓口を設けています。

サポート・サービス

E-mail: hpu_support@hagiwara.co.jp

産業コンピュータ.COM

<http://www.sangyo-hec.com>



安全に関する
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、フェールセーフ、延焼対策などの安全設計を十分行った上で正しくお使いください。
- 取扱説明書に記載以外の用途にご使用の場合は弊社までご一報ください。




JQA-1767



JQA-EM5217

日進事業所

仕様は改良のため予告無く変更させていただくことがあります。■輸出する際には、外国為替および外国貿易管理法等、日本国政府の法律法令を厳守ください。
HPUは萩原電気株式会社の登録商標です。■Windowsはマイクロソフトコーポレーションの登録商標です。
その他本カタログに記載されている会社名および製品名などは、一般に各会社の商標または登録商標です。

萩原電気株式会社 第二ソリューション事業部
 〒461-8520 名古屋市東区東桜2-3-3
E-Mail: info-kiki@hagiwara.co.jp

萩原電気ホームページ URL <http://www.hagiwara.co.jp/>

●お問い合わせ先

- ・プロダクト営業部
- ・東京支店

052-931-3099

03-5425-8595

萩原電気株式会社